



Bild 2. Prinzipdarstellung des Umwärters



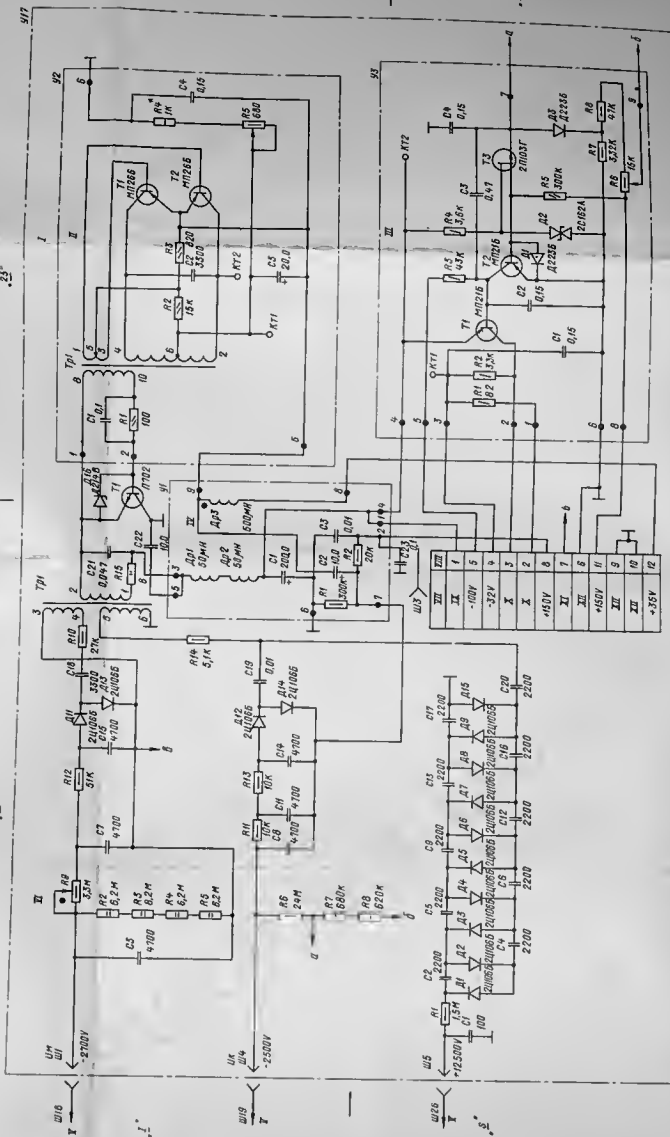
Bild 3. Primärspeicherung des T-Versätkers:  
I - auf Bild 2; II - auf Bild 10; III - Knopf  
"STRAUSCHER" IV - auf Bild 4; V - Leiterplatte  
des T-Versätkers

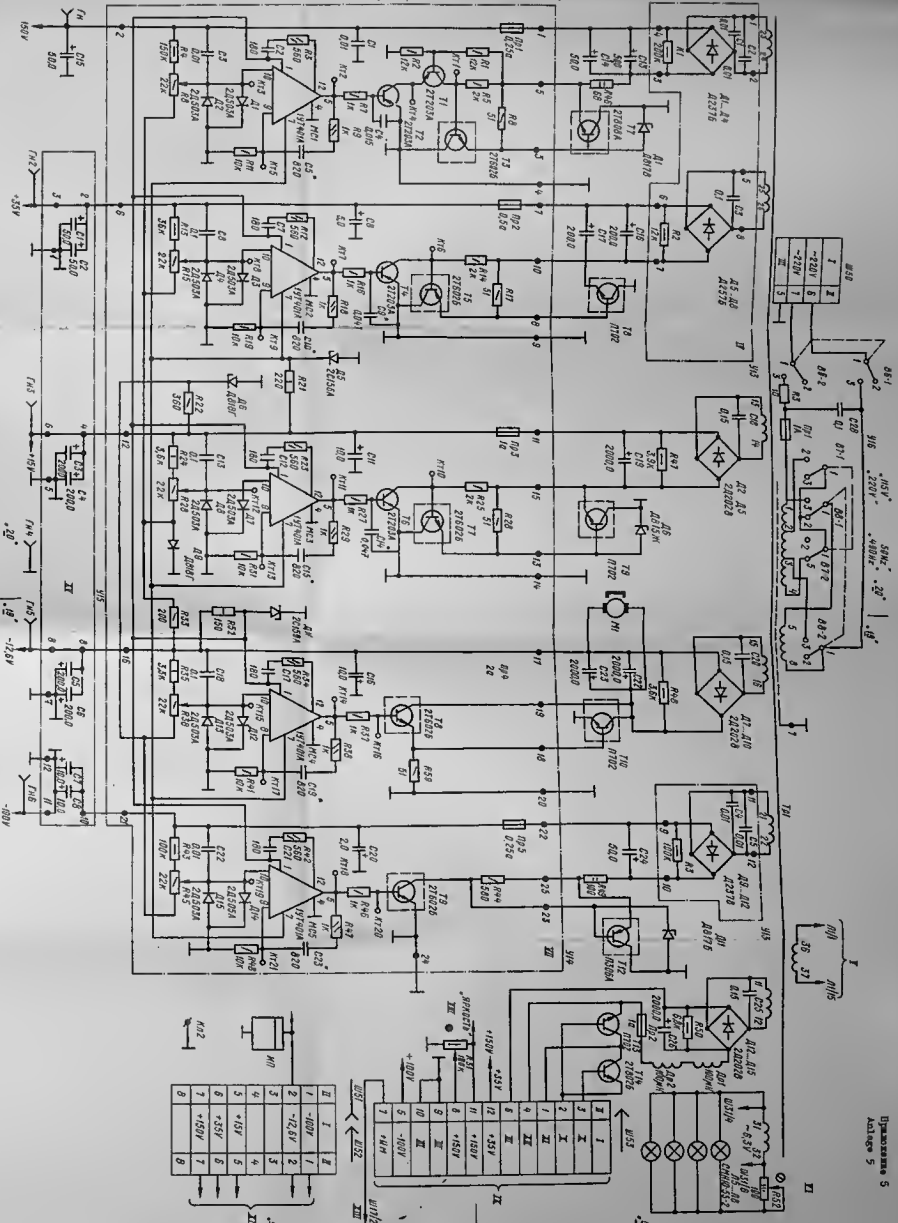
1 - auf Bild 2; II - auf Bild 10; III - Knopf  
"SPINATSCHEM" IV - auf Bild 4; V - Leisteplatte  
des T-Trennkörpers

-

Bild 7, Fränsprofilierung der zeitbestimmenden Absatzge-  
kreuztrasse:  
I - auf Bild 10; II - auf Bild 8; III - Leit-  
platte des Umschalters; IV - Leitplatte des  
Abbildgenerators







Про. 10. СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНА ЗАСТРЪЖЕНОСТ НА ИЗХОДИЩНИ  
ОБОРОТНОЗ ПУТИТЕ:

I - род; II - коллатер; III - порода; IV - сорт выр-  
матского сорта; V - за рас. 4; VI - порода  
"Балла"; VII - сорт обильнотро; VIII - порода  
"Роскош"; IX - за профсоюзных молодых; X -  
I - 6-ая; II - за трот; III - коллатер; IV - за  
рас. 4; V - за рас. 1-4, 6-9, II, 12; VI - за  
молодых коллатер

Bild 10. Prinzipschaltung der MS-8-Stromquellen:

I - Kristall II - Korrosion III - Gießmaße  
IV - Materialplatte der Gießschichtentwerfung  
V - end Bild 4/ VI - Siegel "SEALUM"  
VII - Materialplatte des Bleihaltigkeit  
VIII - Siegel "BLENKING", IX - von Be-  
dröcknung I - Basis II - Mutter III -  
Kollektor IIII - end Bild 4/ XIV - end Bild  
1, 10, 6, 9, 11, 12, XV - Materialplatte des  
Bleihaltigkeit

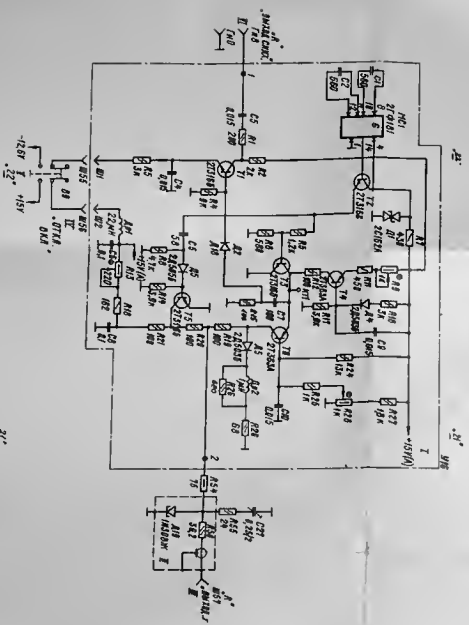


Рис. 11. Схема приемной антенны

ММДХХХХХХ:

— мотор "Г. 17"

3 - 100 Dec. 10, 1971

$$\text{den } \text{princ} \cdot \text{AV} \cdot \text{JL} = \text{max} \text{ON} \text{ "CEHXP"};$$

1. Einleitung

II - Formelrundes (Anschlüsse: 777)

10; VI - AUBRE "8TH CH"

10; VI - Ausdr. "8. Streichung"